Index of Claims



Application/Control No.

10/550,246

Date

Examiner

Terressa M. Boykin

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HAYWARD ET AL.

Art Unit

1711

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
	Destricted

Claim

N	Non-Elected								
I	Interference								

Α	Appeal
0	Objected

		_									
Cia		Deta									
Cla		Date									
_	Original	7(1							
Final	rigi	5/2/07									
			,								
	1 2 3 4	٧									
	2	v									
	3	V					_			Щ	
	4	v					_			Щ	
	5 6	v					匚		L_	Ш	
	6_	V		_			_		<u> </u>		
	7	v					_		_	Щ	
	8	V					_		_	Щ	
	9	_					_		<u>_</u>	Ц	
	10	<u> </u>			_		_		<u> </u>	Щ	
<u> </u>	11 12 13		Щ	Щ	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	Щ	
ļ	12	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L	L	Ш	<u> </u>	Ш	
	13	<u> </u>	<u> </u>		_		_	Ш	<u> </u>	Щ	
	14 15		L	Ш		<u> </u>		$oxed{oxed}$	<u> </u>	Щ	
	15	<u> </u>	Ш	L			_	L	<u> </u>	Щ	
<u> </u>	16	<u> </u>	_	Ш		Ь		<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	17 18	_	<u></u>		_		_		_	Ш	
	18	_		_	_					_	
	19	_									
	20 21	_								Ш	
<u> </u>	21	_	Щ		_		_	_	<u> </u>	Щ	
	22 23	_	_						<u> </u>	Ш	
ļ	23	<u> </u>	<u> </u>		_					Щ	
	24	<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>		Н	
	25 26	<u> </u>	_		_		_	<u> </u>		Н	
├	26	<u> </u>		_	_	_	_	<u> </u>	_	Н	
	27	<u> </u>	_	_		_		<u> </u>		\vdash	
	28 29	 	<u> </u>					<u> </u>		\vdash	
	29	<u> </u>	<u> </u>				_	<u> </u>		Н	
	30	<u> </u>	 	<u> </u>	-		<u> </u>	\vdash	-	Н	
	37		├-		<u> </u>	-	_	\vdash	├	$\vdash \vdash$	
	31 32 33	 	├	 	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	Н	
<u> </u>	33	 	\vdash	\vdash	<u> </u>	 -	 -	├—		Н	
 	34 35	\vdash	 	-		\vdash	<u> </u>	\vdash	-	Н	
	35	├	\vdash	\vdash	 	\vdash	 	-		-	
	36 37	\vdash	\vdash			\vdash	-	┢	-	Н	
-	38	├—	 	\vdash	 	 	 	\vdash	\vdash	Н	
 	39	\vdash	┝		-	\vdash	<u> </u>	⊢	-	Н	
 	40	\vdash	┢	├		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	41	╁	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_		-	\vdash	
 	42	\vdash		\vdash	-	\vdash	-		-	┝╼┥	
 	43	-	\vdash	\vdash		 			-	Н	
\vdash	44	 -	\vdash	-	 	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	
 	45	├─	-	\vdash	 	\vdash	┢	\vdash	┢	\vdash	
\vdash	46			├	 	├		\vdash	⊢	\vdash	
\vdash	47		\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash		 	\vdash		
 -	48		\vdash	-	 		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
\vdash	49	 	\vdash	 	 		\vdash	┢	\vdash	\vdash	
	50			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
1	, 50	1		ı		ı	ı	ı	ŀ		

-	1	-	r —	_		_	-	$\overline{}$		
Final	Original							:		
-		_	_	<u> </u>		_			_	
	51	<u> </u>	-	⊢	⊢	_		_		<u> </u>
<u> </u>	52	_	_	-	⊢	_	_	_		
	53 54			<u> </u>	<u> </u>	_	_	_		
	54			_	<u> </u>	_		_		
	55				L			_		
	56				$ldsymbol{ld}}}}}}$	_				
	57									
L	58									
	59									
	60									
	61			Γ						
	62									
	63									
	64						Г			
	64 65	\vdash	\vdash		\vdash		_		\vdash	_
	66	 	 	 	\vdash	 	\vdash		Н	\vdash
\vdash	67	\vdash	 	 		 	\vdash			_
-	67 68	├─	 	 	\vdash			ļ	H	-
-	69	_		_	┝		_			_
-	70			-	⊢	_	_	_		_
-	70 71	 	⊢	┢	⊢	┝	_			-
-	72	├	-	⊢	⊢	-	_			_
-	72	⊢	-	-				—		_
-	73 74		_	-	┝	-	_			
-	75	-	-		-	}	_			-
	76	⊢	┝	├	├	_	_	 	_	-
-	76 77	⊢	┝	├	┝	_	_	_		
	70	-	-	\vdash	\vdash			_		_
	78	-	-	<u> </u>	-	-	_	_		
	79	-		-	 	-	_			
-	80	-	_	_	┡	_	_			
ļ	81		ļ	ļ	 _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_
-	82		<u> </u>	_	_	<u> </u>	lacksquare	_		
ļ	83		_	ļ	_		_	_		
<u> </u>	84	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	L		<u> </u>		<u> </u>
ļ	85		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ.	
	86		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>
	87 88	<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	Щ.	
<u> </u>	88	ļ	<u> </u>	L		ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
<u> </u>	89	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ.	<u> </u>
	90	L		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ.	<u> </u>
<u> </u>	91		<u> </u>					<u> </u>		
-	92	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	93	<u> </u>	<u> </u>	.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	94		<u> </u>	L		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
L	95	 	<u> </u>	L	<u> </u>	L_	L_	<u> </u>		<u> </u>
	96	L	_	_	<u> </u>		L	L	L.,	<u> </u>
<u> </u>	97	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ
	98	<u> </u>	ļ	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	99	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>		ļ
	100	<u> </u>	L		L	L		乚	L	

Cla	Date									
	Original B									П
<u>_</u>	ina									
Final	rig									
	0									
	101	-	_	_	\vdash		_	_	-	Н
	101 102									
	103 104 105									
	104									
	105									
	106 107 108		-	_		_	_	_		_
	107		_	_		_		_		\vdash
	108	_			-	_				
	109		_			_			-	
	110	-	_	-	\vdash	_	_	-	_	_
	111	Н	\vdash	Т	Н		Н		Н	
	112	-	-				\vdash	\vdash	H	H
	113		-	Т	\vdash	_		\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
\vdash	114	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	Н
	115					\vdash		\vdash	<u> </u>	
	116	\vdash		\vdash	Н	\vdash	\vdash	 	 	\vdash
	117	i -			-	 				H
	118	H		\vdash	H	┢		\vdash		Н
	110	 			-			⊢	-	Н
	120	\vdash		\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	Н
	121	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
	122					-		\vdash		Н
	123	\vdash		\vdash		 		┢	┢	Н
	124	\vdash	_	-	\vdash	-			 	Н
	125	-	_	┝	H	├			-	Н
	126	\vdash		\vdash	-	\vdash	-	├	-	\vdash
-	127			-		-		┝	 	\vdash
<u> </u>	128	<u> </u>		_	\vdash	┢		-	 	\vdash
	120			\vdash	H	\vdash	 		 	
	120			<u> </u>		-	-	-	-	-
-	131			-	H	<u> </u>		-	_	-
├─	132	├	-	├─	 	┝		-		—
 	109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
 	124	\vdash	 	├—	\vdash	\vdash		 	\vdash	\vdash
 	135	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	 	\vdash	
	136	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	_	\vdash	\vdash	H
 	137	\vdash	-	\vdash	├─		├─	\vdash	├-	\vdash
	137 138 139	\vdash		-		\vdash	-	-	 	
 	130	-	 	-	┢		┢	\vdash	 	\vdash
 	140	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash
 	141	\vdash		\vdash		\vdash	┢	\vdash	⊢	\vdash
├─	142	\vdash	\vdash		\vdash	 				Н
	143	\vdash	-	-		-	\vdash	\vdash	-	\vdash
\vdash	144	\vdash		 —	\vdash	\vdash	-		┢	Н
<u> </u>	145	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		├─	$\vdash\vdash$
\vdash	146	\vdash	\vdash		 		 	\vdash	┢	\vdash
	147	├	Ь—		├─		\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
 	148	\vdash	<u> </u>	\vdash		\vdash		\vdash	 	$\vdash\vdash$
 	149	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	 		\vdash	Н
<u> </u>	150	-			\vdash	\vdash	├—	\vdash	├	\vdash
Щ	130		_							ш